Ina	lex of	Claims	S

Application No.	Applicant(s)	
09/830,300	BERTHOLD, ACHIM	
Examiner	Art Unit	

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Sharmila S. Gollamudi

Appeal Α o Objected

1616

									- 1	
										-
Cla	im				_[ate	;	_		
	-	4					- 1			
Final	Original	4/22/04							.	
iĒ	Ç	4/2		-						
	Ŋ									
	2									
	В									
	5 01 80 11 16									
	\$									
	đ									
	7									
	8									
	9									
	10									
	11									
	12									
	13]
	14								Ш	
	8 9 10 11 12 13 14 15 .16	√								
	.16-		لــــا			L			Ш	\Box
	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1	L						Ш	
	180								Ш	
	19	1								
	20	7 7 7								
	21	V								
	22	1				_				
	23	1								Щ
	24	١.,	<u> </u>							
	25	1	<u> </u>	_			_	_		
	26	ļ	<u> </u>				_			
	27	_	_	_					1_	
	28	_	L.	ļ	_			<u> </u>		
	29	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_		_		
ļ	30	╙		_	_				<u> </u>	-
L	31	_	<u> </u>	-	<u> </u>		-	_	ļ.,	_
<u></u>	32	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	33	↓_	 	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash		\vdash	\vdash
<u></u>	34 35	-	 	<u> </u>	<u> </u>		\vdash		\vdash	\vdash
<u> </u>	35		 	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		H	
<u> </u>	36 37	↓ —	-	-			<u> </u>	-	\vdash	\vdash
	3/	₩	<u> </u>		\vdash	\vdash	├	⊢	├-	\vdash
-	38	\vdash	\vdash	₩	\vdash	\vdash		\vdash	╁	
		\vdash	├ 一	-	\vdash	-	-	\vdash	├	\vdash
-	40	1-	\vdash	├	├	\vdash	\vdash	├	├-	H
	41	\vdash	├	-	\vdash	├ ─	-	\vdash	\vdash	-
<u> </u>	42	\vdash	\vdash	 -	\vdash	 	\vdash	╁	<u> </u>	\vdash
	43	+	-	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	+	_
	45	\vdash	+-	\vdash	⊢	\vdash	├	\vdash	\vdash	
<u> </u>	46	\vdash	+-	\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash
-	47	\vdash	+	\vdash		\vdash	-	-	+	$\vdash \dashv$
-	48	1	╁	\vdash		\vdash	-		+	H
-	49	╁╌	$^{+-}$	\vdash	\vdash	+	\vdash	1	+	\vdash
	50	┼	1	\vdash	+-	 		\vdash	+-	\vdash

-						ate	-				l L	Cla	um					<u>Date</u>	_	_		
Origina	,000,	4/22/04										Final	Original									
Ŋ	I												51						j	-		
<u> 2</u> B		_											52		_	_						
B			_								Ļ		53		_							
1		_								<u> </u>			54		_					_		
\$		_											55	\Box		_						
4	1	\perp											56	\perp	_							
1	\perp	\perp											57	\dashv	_	\perp						Ш
8	Щ	_											58	\sqcup	_				<u> </u>			
9	$\!$	_											59	\rightarrow					Ļ			
10	Ц	_	_						L				60		_				ļ	_		-
11	Щ												61						L	<u> </u>		Щ
12	Щ	_			L								62	\sqcup				_	_	_		Ш
13	Щ	_							L	ļ			63		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н
14	Ц					Ш			L				64					 	_	<u> </u>		Ш
15		√				L	L.		_				65	\sqcup				<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
.16	-								_	_			66	Ш				_		_		Ш
17		V								_			67	\sqcup				<u>L</u>		<u> </u>		
18	-									_			68	Ш				ļ	<u> </u>			Ш
19		√											69	Ш				<u> </u>	L		L	Ш
20		√								<u>L</u>			70								<u> </u>	
21		1			L								71	Щ							L	
22		√			<u> </u>								72					L	ļ		<u> </u>	
23		√											73	Ш					_		L	
24							_						74		_					<u>L</u>		
25		√								<u> </u>			75					_				
26							L						76						<u> </u>			
27	_							L	_				77					Ш				
28	Ц												78	\sqcup				L	_			<u> </u>
29				L_						_			79						$oxed{oxed}$	L		Ш
30									L.	<u> </u>			80	Ш					L.		_	L
31	\perp												81	Ш					<u>.</u>		_	<u> </u>
32	2			<u></u>					_	<u> </u>			82	_				_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
33					L		L			L			83				L	<u> </u>	<u> </u>	igspace	<u> </u>	<u> </u>
34	١ſ				L				L	<u>L</u> .			84	Ш				L	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L	L.
35]					\Box		$oxed{oxed}$	<u> </u>	1		85	Ш				<u> </u>	!	<u> </u>	_	<u> </u>
36							<u></u>	_	$oxed{oxed}$]		86	Ш		_	L	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<u> </u>	ļ
37				L_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	1		87			<u> </u>	$oxed{\!$	<u> </u>	ــــ	↓	<u> </u>	
38				L			L	L	$oxed{oxed}$	ļ			88	Ш			L	<u> </u>	 _	L	<u> </u>	ļ
39	1				$oxed{oxed}$		 	<u> </u>	<u> </u>	1_			89	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	1_	_	<u> </u>	ļ
40				L	_	<u>L</u>	<u></u>	L_	<u> </u>	1			90	Ш		<u>L</u>	_	<u> </u>	_	ــــ	1_	<u> </u>
41				L		<u></u>	L		$oxed{oxed}$	<u> </u>	1		91	Ш		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	1
42								<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>]		92	Ш		<u> </u>		_		L	<u> </u>	_
43				\perp	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u>L</u>	_	1_	_]		93	\sqcup				1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
44				_		<u> </u>	L_	_	$ldsymbol{f eta}$	1_			94	Ш		_		1	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u>_</u>
45			_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u>L</u>	L	_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>			95	Ш			_	_	L	_	<u> </u>	L
46				_	\Box		L		$oxed{oxed}$	L	1	ļ <u>.</u>	96	\sqcup		_			_	1	<u> </u>	<u> </u>
47			Ĺ	\Box			<u></u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u>L</u>		L	97	Ш		<u> </u>	_	\perp		1_	<u> </u>	
48	3				$oxedsymbol{oxed}$	匚	L	L	L	\perp		ļ <u>.</u>	98	Ш		L	<u>_</u>	<u> </u>	 	_	L	<u> </u>
49				┕		ļ	<u> </u>	1	L.	1_	1		99	\sqcup	_	<u> </u>	_	\perp	ـــ	_	\vdash	
50) [<u> </u>		<u></u>	<u>L</u> .			<u></u>		L	100			<u>l</u>	L	1			1	1_

		Data									
Cla	aim	_			_ [ate	}			\dashv	
Final	Original										
	101									\Box	
	102										
	103										
	104										
	105										
	106										
	107										
	108										
	109			<u> </u>							
	110										
	111				_					Щ	
	112									Щ	
	113		_	<u> </u>					_	Н	
	114	_		-	<u> </u>						
	115			-		_		_		Н	
	116						\vdash	-		Н	
	117 118							-		Н	
<u> </u>	119	\vdash		-		 				\vdash	
<u> </u>	120			-					_	$\vdash \dashv$	
-	121		-	\vdash	-				\vdash	Н	
-	122		_	├─		-	-		\vdash		
<u> </u>	122 123		_			H			\vdash	H	
	124		_		\vdash			_	\vdash	Н	
	125	_		\vdash		-				\vdash	
	125 126		_		\vdash					М	
	127					,		-			
	128	Г			_		Г				
	129										
	130										
	131										
	132										
L	133		<u> </u>			L			<u> </u>		
	134			ļ	_		L.				
	135			Ļ	<u> </u>				<u> </u>	_	
<u> </u>	136	-	_	-	l-		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	137	_	L	ļ	├		\vdash	ļ	-	H	
	138	 	_		┝	 	├	-	├	H	
-	139	ļ	-	-	├	├	├		├	\vdash	
		-	-	├-	├		-		-	\vdash	
-	141 142	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	╁	 	
	143			-	\vdash	\vdash	 	-		╁	
	144	+-	+-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	 	 	
	145	-	t^-	t	一	1-		\vdash	 	 	
	146		t	\vdash	 	1-	t	\vdash	 	\vdash	
	147	\vdash	T	T	1	 	T	t	H		
	148	 	T	f	T	T	t^-	T	Т	†	
	149			Г	İΤ	Γ	Г		Γ	1	
	150			Γ							
			_	_		•	•	•	•		